## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/085434 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP03/03688

(22) Internationales Anmeldedatum:

1 ( 1711 03/03000

9. April 2003 (09.04.2003)

G02B 6/38

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 15 735.9

10. April 2002 (10.04.2002) D

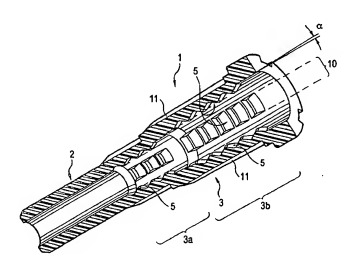
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FCI [FR/FR]; 53, rue de Châteaudun, F-75009 Paris (FR).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAFNER, Johannes [DE/DE]; Leo-Haemmerle-Strasse 7, 90584

Allersberg (DE). KLAUSS, Ricarda [DE/DE]; Josef-von-Lehmeier-Strasse 20, 92348 Berg (DE).

- (74) Anwälte: BEETZ & PARTNER usw.; Steinsdorfstrasse 10, 80538 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: FIBER-OPTIC PLUG COMPRISING CRIMPED KNOBS
- (54) Bezeichnung: LICHTWELLENLEITERSTECKER MIT CRIMPNOPPEN



(57) Abstract: The invention relates to a fiber-optic plug/cable system that comprises a plug housing (1) which is provided with one guide segment (2) and one clamping element (3) per fiber-optic cable for fastening the fiber-optic cable (4) on the plug. Said clamping element (3) has inner projections (5) for anchoring it on the fiber-optic cable that are pressed into the cable sleeve by crimping. The fiber-optic cable (4) has an outer sleeve (6), an inner sleeve (7) and an optical fiber (9) that is protected by a protective layer (8). The clamping element (3) of the fiber-optic plug is provided on at least two opposite, axially extending sections (10) of its inner wall with projections (5) to be crimped with the inner (7) or outer (6) sleeve of the fiber-optic cable (4).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

## WO 03/085434 A1



PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
  Frist; \(\tilde{V}\)er\(\tilde{f}\)fentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
  eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine LWL-Stecker-Kabelanordnung mit einem Steckergehäuse (1), das pro LWL-Kabel ein Führungssegment (2) und ein Klemmsegment (3) zur Befestigung des LWL-Kabels (4) an dem Stecker aufweist. Das Klemmsegment (3) weist innen Vorsprünge (5) zur Verankerung am LWL-Kabel auf, die durch Crimpen in dem Kabelmantel eingepreßt sind. Das LWL-Kabel (4) weist eine äußere Hülle (6), eine innere Hülle (7) und eine durch eine Schutzschicht (8) geschützte LWL-Faser (9) auf. Das Klemmsegment (3) des LWL-Steckers weist mindestens auf zwei sich gegenüberliegenden sich axial erstreckenden Teilbereichen (10) seiner Innenwand Vorsprünge (5) zum Vercrimpen mit der inneren (7) bzw. äußeren (6) Hülle des LWL-Kabels (4) auf.